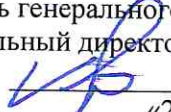


«Утверждаю»:
 Заместитель генерального директора –
 исполнительный директор АО «АЭСК»

 В.С. Козлов
 «23» мая 2017г.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«Контроль значений соотношения потребления активной и реактивной
мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп
энергопринимающих устройств) потребителя».

Круг заявителей: физические и юридические лица, присоединенные к сетям АО «АЭСК».

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основания ее взимания: не взимается.

Условия оказания услуги (процесса): процесс производится при условии выявления сетевой организацией безучетного или бездоговорного потребления электроэнергии физическим или юридическим лицом.

Результат оказания услуги (процесса): составленный надлежащим образом акт безучетного или бездоговорного потребления электроэнергии.

Общий срок оказания услуги (процесса): в течении одних суток.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Снятие профилей мощности активной и реактивной мощности	Условие: при проведении контрольного съема показаний с расчетных приборов учета электроэнергии Содержание: Установление и фиксация объемов мощности	Информация о проведении проверки доводится до сведения гарантирующего поставщика, проверяемого гражданина или руководителя (представителя) проверяемого юридического лица непосредственно после прибытия проверяющей группы на объект проверки посредством телефонной связи либо в устной форме.	50 минут	Приказ Минпромэнерго РФ №49 от 22.02.2007г.
2.	Расчет значения соотношения потребления реактивной и активной мощности.	Условие: При наличии профилей активной и реактивной мощности Сумма часов, составляющих определяемые соответствующими договорами периоды больших и малых нагрузок, должна быть равна 24 часам. Если иное не определено договором, часами больших нагрузок считается период с 7 ч 00 мин. до 23 ч 00 мин., а часами малых нагрузок - с 23 ч 00 мин. до 7 ч 00 мин. Содержание: Расчет коэффициента активной и реактивной мощности	Значения коэффициентов реактивной мощности определяются отдельно для каждой точки присоединения к электрической сети в отношении всех потребителей, за исключением потребителей, получающих электрическую энергию по нескольким линиям напряжением 6 - 20 кВ от одной подстанции или электростанции, для которых эти значения рассчитываются в виде суммарных величин.	1 час 50 минут	Приказ Минпромэнерго РФ №49 от 22.02.2007г.
3.	Определение коэффициента реактивной мощности tg φ	Условие: Для потребителей, присоединенных к сетям напряжением 220 кВ и выше, а также к сетям 110 кВ (154 кВ), в случаях,	Предельные значения коэффициента реактивной мощности, потребляемой в часы	2 часа 30 минут	Приказ Минпромэнерго РФ №49 от 22.02.2007г.

		<p>когда они оказывают существенное влияние на электроэнергетические режимы работы энергосистем (энергорайонов, энергоузлов), предельное значение коэффициента реактивной мощности, потребляемой в часы больших суточных нагрузок электрической сети, а также диапазоны коэффициента реактивной мощности, применяемые в периоды участия потребителя в регулировании реактивной мощности, определяют на основе расчетов режимов работы электрической сети в указанные периоды, выполняемых как для нормальной, так и для ремонтной схем сети.</p>	<p>больших суточных нагрузок электрической сети, для потребителей, присоединенных к сетям напряжением ниже 220 кВ, определяются в соответствии с приложением к Приказ Минпромэнерго РФ №49 от 22.02.2007г.</p>		
--	--	--	--	--	--

Начальник ПТО АО «АЭСК»  Рыбин П.А.